

Tabelle <sup>19</sup> : Gegenüberstellung der PCDD/PCDF Konzentrationen im Reingas ←  
 der MVA Tornesch, Kiel und Stapelfeld, bezogen auf 11% O<sub>2</sub>

Komponente	Tornesch ng/m <sup>3</sup>	Kiel ng/m <sup>3</sup>	Stapelfeld ng/m <sup>3</sup>
2,3,7,8-T4CDD	0,334	0,418	1,07
1,2,3,7,8-P5CDD	1,25	0,748	2,2
1,2,3,4,7,8-H6CDD	2,05	0,603	1,38
1,2,3,6,7,8-H6CDD	5,12	1,05	2,09
1,2,3,7,8,9-H6CDD	3,45	0,776	1,61
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD	36,5	4,51	9,79
Summe Isomere PCDD	48,7	8,1	18,1
OCDD	55,7	5,82	15,3
Summe T4CDD	12,6	6,87	13,5
Summe P5CDD	26,9	8,67	19,2
Summe H6CDD	53,4	11,3	21,6
Summe H7CDD	61,3	8,49	18,7
Summe PCDD	210	41,1	88,3
2,3,7,8-T4CDF	3,57	2,86	5,96
1,2,3,7,8-P5CDF	3,4	2,64	8,07
2,3,4,7,8-P5CDF	5,97	2,64	6,61
1,2,3,4,7,8-H6CDF	7,95	2,69	8,21
1,2,3,6,7,8-H6CDF	13,7	5,06	14,4
2,3,4,6,7,8-H6CDF	10,4	2,57	6,52
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF	29,2	6,29	32
Summe Isomere PCDF	74,2	25,7	82,6
OCDF	43,5	3,42	4,52
Summe T4CDF	98,6	52,2	157
Summe P5CDF	103	45,7	117
Summe H6CDF	109	28	79,2
Summe H7CDF	81,8	8,97	41,5
Summe PCDF	436	138	400

Die Werte setzen sich aus den an jeweils fünf Versuchstagen ermittelten Ergebnissen zusammen.